

(ബി) ഫണ്ടിന്റെ അപര്യാപ്തമൂലം ഇപ്പോൾ കനാൽ റോഡുകളുടെ പുനരുദ്ധാരണം നടക്കുന്നില്ല.

(സി) ഇതര വകുപ്പുകളിൽനിന്നോ ഏജൻസികളിൽനിന്നോ ഫണ്ട് ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് പ്രസ്തുത വർക്കുകളുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി ഭരണാനുമതിയും സാങ്കേതികാനുമതിയും ലഭ്യമാക്കി വർക്ക് ടെണ്ടർ ചെയ്ത് ടി തുക വിനിയോഗിച്ചുകൊണ്ട് പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കാവുന്നതാണ്.

ജലാശയങ്ങൾ മലിനമാക്കുന്നതിനെതിരെ നിയമ നടപടി

122(731) ശ്രീ. ഇ. കെ. വിജയൻ : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) ജലാശയങ്ങൾ മലിനമാക്കുന്നതിനെതിരെ നിലവിലുള്ള നിയമ നടപടികൾ വിശദമാക്കാമോ ;

(ബി) ജലാശയങ്ങൾ മലിനമാക്കുന്നതിനെതിരെ കൂടുതൽ ശിക്ഷ നൽകുന്നതിനുള്ള നിയമനിർമ്മാണം നടത്താൻ ആലോചനയിൽ ഉണ്ടോ ?

ഉത്തരം

(എ&ബി) ജലാശയങ്ങൾ മലിനമാക്കുന്നവർക്കെതിരെ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിന് നിലവിൽ വിവിധ നിയമങ്ങൾ നിലവിലുണ്ട്. ഇതിൽ പ്രധാനപ്പെട്ടവ (i) ജലം (മലിനീകരണം തടയലും നിയന്ത്രണവും) ആക്ട്-2004 (ii) കേരള പഞ്ചായത്തീരാജ് ആക്ട്, 1994/കേരള നഗരപാലിക ആക്ട് 1994 (iii) കേരള ജലസേചനവും ജലസംരക്ഷണവും ആക്ട്-2003, എന്നിവയാണ്. ജലമലിനീകരണത്തിന് ഉത്തരവാദികളായവർക്കെതിരെ കടുത്ത ശിക്ഷാ നടപടി കൈക്കൊള്ളുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി കേരള ജലസേചനവും ജലസംരക്ഷണവും ആക്ട്-2003 ഭേദഗതി ചെയ്ത് സെക്ഷൻ 37, ഉപസെക്ഷൻ (4) ആയി മാലിന്യം നിക്ഷേപിക്കുന്നത് കുറ്റകരമാക്കിക്കൊണ്ട് ഓർഡിനൻസ് സംസ്ഥാന ഗവർണ്ണർ അംഗീകരിച്ച് നോട്ടീഫിക്കേഷൻ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. രണ്ട് ലക്ഷം രൂപവരെ പിഴയോ, മൂന്നുവർഷം വരെ തടവോ രണ്ടുംകൂടി ഒന്നിച്ചോ ശിക്ഷ വിധിക്കുന്നതിന് ഫസ്റ്റ് ക്ലാസ് ജുഡീഷ്യൽ മജിസ്ട്രേറ്റിനെ ചുമതലപ്പെടുത്തിയാണ് നിയമ ഭേദഗതി കൊണ്ടുവന്നിട്ടുള്ളത്. ജല (മലിനീകരണവും നിയന്ത്രണവും) നിയമം, 1974 പ്രകാരം ജല സ്രോതസ്സുകളിലേയ്ക്ക് പാഴ്ജലം ഒഴുക്കുന്നതിന് സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിന്റെ അനുമതി ആവശ്യമാണ്. പ്രസ്തുത നിയമത്തിന്റെ പരിധിയിൽ വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങൾ, ആശുപത്രികൾ, ഹോട്ടലുകൾ, റിസോർട്ടുകൾ, ഉത്തുംഗ കെട്ടിടങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയിൽനിന്നുമുള്ള

പാഴ്ജലം വേണ്ടവിധം ശുദ്ധി ചെയ്ത് നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള വ്യവസ്ഥകൾ മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡിൽനിന്നും ജല നിയമ പ്രകാരം നൽകുന്ന അനുമതിയിൽ നിഷ്കർഷിച്ചുവരുന്നു. ഈ സ്ഥാപനങ്ങളെ ജല നിയമ പ്രകാരമുള്ള അനുമതി പരിധിയിൽ കൊണ്ടുവന്ന് ശാസ്ത്രീയമായ മലിനജല ശുദ്ധീകരണ സംവിധാനങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തിയും അതിന്റെ പ്രവർത്തനം ഇടയ്ക്കിടെ മോണിറ്റർ ചെയ്തും സംസ്ഥാന മലിനീകരണ നിയന്ത്രണ ബോർഡ് ജല മലിനീകരണം നിയന്ത്രിച്ചുവരുന്നു.

ചുള്ളിയാർ മംഗലം ഡാം റിസർവോയറിലെ എക്കൽ നീക്കം ചെയ്യാൻ നടപടി

123(732) ശ്രീ. അനിൽ അക്കര :

ശ്രീ. ഷാഫി പറമ്പിൽ : താഴെ കാണുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി സദയം മറുപടി നൽകുമോ:

(എ) ചുള്ളിയാർ മംഗലം ഡാം റിസർവോയറിലെ എക്കൽ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ;

(ബി) എങ്കിൽ എന്ത് ഏജൻസിയെയാണ് പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തി ഏല്പിച്ചിട്ടുള്ളത്;

(സി) എത്ര ഘനമീറ്റർ എക്കൽ പ്രസ്തുത റിസർവോയറിൽ ഉണ്ടെന്നാണ് കണക്കാക്കിയിട്ടുള്ളത്;

(ഡി) എക്കൽ നീക്കംചെയ്യുന്നതിനായി എന്ത് തുക വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്; എക്കൽ നീക്കംചെയ്യുമ്പോൾ എത്ര ഘനമീറ്റർ മണൽ ലഭിക്കുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്;

(ഇ) എക്കൽ നീക്കംചെയ്യുന്നത് സംബന്ധിച്ച് പാരിസ്ഥിതിക പഠനം നടത്തിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദാംശം വെളിപ്പെടുത്തുമോ ?

ഉത്തരം

(എ&ബി) പ്രാരംഭ നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. സാമ്പിൾ ശേഖരണത്തിൽനിന്നും ലഭിക്കുന്ന ഫലം അപഗ്രഥിച്ചശേഷം ടെണ്ടർ നടപടി പൂർത്തിയായാലേ ഏജൻസിയെ നിശ്ചയിക്കാൻ കഴിയൂ.

(സി) ചുള്ളിയാർ റിസർവോയറിൽ 5 ലക്ഷം ഘനമീറ്ററും മംഗലം റിസർവോയറിൽ 50 ലക്ഷം ഘനമീറ്ററും എക്കൽ ഉണ്ടെന്ന് കണക്കാക്കിയിട്ടുണ്ട്.